®日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭60-19162

Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和60年(1985)6月10日

E 02 D 29/14

Z - 7151 - 2D

(全3頁)

3考案の名称

マンホール

の実 願 昭57-4583 舒公 開 昭58-111239

23出 顋 昭57(1982)1月19日 銀昭58(1983)7月29日

砂考 案 者 安 部 武 治

東京都墨田区江東橋2丁目12番2号 日豊金属工業株式会

社内

促出 顋 人 日豊金属工業株式会社 東京都墨田区江東橋2丁目12番2号

36代 理 人 弁理士 井上 重三 外1名

審査官 原

1

む実吊新案登録請求の範囲

受枠1の蓋受部2と、この蓋受部2に嵌合する 蓋3の嵌合部4とにおいて、前記蓋受部2の内側 に上部急傾斜受部5と緩傾斜受部6と下部急傾斜 受部1とを連続して形成するとともに、この下部 5 急傾斜受部7の下部に棚部8を形成し、前記嵌合 部4の外側に上部急傾斜嵌合部9と緩傾斜嵌合部 10と下部急傾斜嵌合部11とを連続して形成 し、この嵌合部 4 の上部急傾斜嵌合部 9 と下部急 傾斜嵌合部11とをそれぞれ前記蓋受部2の上部 10 が経つと蓋を開けるのが困難になるので、その前 急傾斜受部5と下部急傾斜受部7とに嵌合し、嵌 合部4の緩傾斜嵌合部10と蓋受部2の緩傾斜受 部6との間に第1の隙間12を形成し、嵌合部4 の下端部 4 a と蓋受部 2 の棚部 8 との間に前記第 1の隙間12より若干大きな第2の隙間13を形 15 るので、蓋の嵌合部の受枠の蓋受部への食い込み 成したことを特徴とするマンホール。

考案の詳細な説明

本考案は蓋と受枠との嵌合が長く適当な関係に 保たれ、長期に亘る使用でも蓋の開閉に支障がな い構造を有するマンホールに関する。

従来のマンホールの受枠と蓋との嵌合部分の構 造は、上方開口部に向けて拡がつた傾斜円周内面 を有する受部と、この受部の下部に中心方向に突 出した概部が形成された受枠の蓋受部に、上方に 拡がつた傾斜円周外面を有するマンホールの蓋の 25 嵌合部を嵌合し、且つ蓋ががたつかないように蓋 の嵌合部の下部と受枠の棚部との間に若干の隙間 を形成するものであつた。

ところが、マンホールは長期のうちにはその蓋 上に重量のある車輛が通過するために下方に圧力 を受け、蓋の嵌合部が次第に受枠の蓋受部に食い 込んで蓋が受枠の中に沈み込むような形になる。

2

即ち、例えれば蓋の嵌合部はその形状から恰も 楔のように受枠の蓋受部に食い込むことになる。

このようになると蓋と受枠の嵌合がきついた め、蓋の開閉に大きな力を必要とすることにな り、蓋の開閉が不便になる。そして、さらに時間 に新しいマンホールに取り替える必要があるが、 従来のマンホールでは、特に受枠の蓋受部が一つ の傾斜面で形成され、これに嵌合する蓋の嵌合部 も蓋受部に合わせて一つの傾斜面で形成されてい 沈下する速度が比較的速く、この結果、比較的短 い期間で蓋と受枠の嵌合がきつくなつて蓋の開閉 が不自由になる傾向があり、マンホールの耐用命 数が短いという欠点があつた。

本考案は、上記の欠点を解消するものであり、 蓋と受枠との嵌合を長く適当な関係に保ち、長期 に亘る使用でも蓋の開閉に支障がなく、耐用命数 が長い経済的なマンホールを提供することを目的 とする。

即ち、本考案のマンホールは受枠の蓋受部に緩 傾斜受部を間にして2つの急傾斜受部を形成し、 これに対応して蓋の嵌合部にも緩傾斜嵌合部を間 にして2つの急傾斜嵌合部を形成し、受枠と蓋と

(2)

奥公 昭 60-19162

3

の間で養合初期状態において、2つの急傾斜受部 に2つの急傾斜嵌合部を嵌合させて2つの傾斜嵌 合部分を形成し、且つ、これら傾斜嵌合部分の中 間の緩傾斜受部と緩傾斜嵌合部との間およびこれ の棚部との間にそれぞれ大きさの異なる隙間を形 成することを特徴とするもので、蓋の嵌合部が受 枠の蓋受部に食い込みながら蓋が沈下する過程に おいて、隙間を形成する緩傾斜受物と緩傾斜嵌合 とにより、従来のマンホールに比べて蓋と受枠と の嵌合を長く適当な関係に保ち、蓋の開閉に支障 が出るまでの期間を長くするものである。

以下、本考案の実施例を図面に基いて説明す 1はマンホールの受枠であり、この受枠1の上部 には蓋受部2が形成され、この蓋受部2には嵌合 部4を有する蓋3が嵌合される。これら受枠1の 蓋受部2および蓋3の嵌合部4をさらに第2図の 拡大断面図によつてその構造を詳しく述べる。

まず、受枠1の蓋受部2にはその内側に上方か ら順順に上部急傾斜受部5と緩傾斜受部6と下部 急傾斜受部 7 とを連続して形成し、この下部急傾 斜受部7の下部に掤部8を形成する。一方、蓋3 して上部急傾斜嵌合部9と緩傾斜嵌合部10と下 部急傾斜嵌合部11とを連続して形成する。そし て、第3図に図示するように、蓋3を受枠1に嵌 合した初期状態で、受枠1の蓋受部2の上部急傾 上部急傾斜嵌合部9と下部急傾斜嵌合部11とに それぞれ嵌合し、且つ、蓋受部2の緩傾斜受部6 と嵌合部4の緩傾斜嵌合部10との間に寸法aの 第1の隙間12を形成し、また嵌合部4の下端部 4 a と蓋受部2の棚部8との間に第1の隙間12 35 図面の簡単な説明 より若干大きな寸法 b の第2の隙間13を形成す るものである。

かかる構成よりなるマンホールでは、蓋3と受 枠1の嵌合状態は設置初期において、第3図のよ うな関係にあるが、期間が経つにつれて蓋3に重 40 量圧力が加わると、蓋3が受枠1に徐々に食い込 んで沈下していく。

この過程を説明すると、蓋3の嵌合部4の上部 急傾斜嵌合部9と下部急傾斜嵌合部11が受枠1

の養受部2の上部急傾斜受部5と下部急傾斜受部 7とに嵌合しながら沈下し、この沈下は蓋3の嵌 合部4の緩傾斜嵌合部10が受枠1の蓋受部2の 緩傾斜受部 6 に突当るまで、即ち、第1の隙間 1 ら傾斜嵌合部分の下部の嵌合部の下端部と蓋受部 5 2の寸法 aが 0 になるまで続く。この状態では、 蓋1の嵌合はまだあまりきつくないため、蓋1の 開閉には支障がない。

以上の第1の隙間12が塞がるまでの間の蓋1 の沈下を第1段階の沈下とすると、この第1段階 部との間で蓋の沈下を一旦規制して遅行させるこ 10 の沈下終了後は受枠1の蓋受部2の緩傾斜受部6 が蓋3を支えるので、蓋3の沈下は暫く停止する か、乃至はその沈下速度が著しく遅くなる。そし て、さらに期間が経過すると、蓋3の嵌合部4の 級傾斜嵌合部10又は受枠1の蓋受部2の緩傾斜 る。第1図はマンホールの断面図を示すもので、15 受部6が潰れ、蓋3は第2の沈下段階に移行する ことになる。この第2の沈下段階の初期では、蓋 3の嵌合部4の下端部4aと受枠1の蓋受部2の 棚部8との間に形成される第2の隙間13の寸法 が最初のbからb-aに減少しているので、この 20 第2の隙間13のbーaが0になるまで、即ち嵌 合部4の下端部4aが蓋受部2の棚部8に突き当 るまで蓋3の第2の沈下段階が続くことになる。 この第2の沈下段階の終期では、既に蓋3と受枠 1との嵌合は相当きつくなり、遂には蓋3の開閉 の嵌合部 4 には、その外側に前記蓋受部 2 に対応 25 に支障を来し、新しい蓋と受枠に交換することに

以上のように、実用新案登録請求の範囲の如く 構成した本考案のマンホールは、蓋3の受枠1に 対する第1段階の沈下と第2段階の沈下との間に 斜受部5と下部急傾斜受部7が蓋3の嵌合部4の30蓋3の沈下が遅行する段階が形成されるため、全 体として従来のマンホールに比べて蓋 3 と受枠 1 との適当な嵌合関係が長く保たれ、長期に亘る使 用でも蓋1の開閉に支障がなく、その耐用命数を 長くすることが可能になつた。

図面は本考案の一実施例を示し、第1図はマン ホールの全体断面図、第2図はその要部を分解し た拡大断面図、第3図はその要部を嵌合した拡大 断面図である。

1 ……受枠、2 ……蓋受部、3 ……蓋、4 …… 嵌合部、5 ……上部急傾斜受部、6 ……緩傾斜受 部、7……下部急傾斜受部、8……棚部、9…… 上部急傾斜嵌合部、10 ……緩傾斜嵌合部、11 ……下部急傾斜嵌合部、12……第1の隙間、1

(3)

奥公 昭 60-19162

3……第2の隙間。

第1図



